

JP57202084U

Publication number: JP57202084U
Publication date: 1982-12-22
Inventor:
Applicant:
Classification:
- international: **F16L19/08; F16L19/00; (IPC1-7): F16L19/08**
- european:
Application number: JP19810089934U 19810618
Priority number(s): JP19810089934U 19810618

Report a data error here

Abstract not available for JP57202084U

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

⑨ 日本国特許庁 (JP)

⑩ 実用新案出願公開

⑪ 公開実用新案公報 (U)

昭57-202084

⑫ Int. Cl.³
F 16 L 19/08

識別記号

庁内整理番号
7244-3H

⑬ 公開 昭和57年(1982)12月22日

審査請求 有

(全 3 頁)

⑭ 管継手用リング付パッキング

⑮ 実 願 昭56-89934

⑯ 出 願 昭56(1981)6月18日

⑰ 考 案 者 高橋一永

東京都足立区新田2丁目6番13

⑱ 出 願 人

号弥栄化学工業株式会社内

弥栄化学工業株式会社

東京都足立区新田2丁目6番13

号

⑲ 代 理 人

弁理士 坪井要

⑳ 実用新案登録請求の範囲

断面三角形状で環状のパッキング体1を弾性体
によって構成し、その垂直面に環状の溝部2を形
成し、その溝部2の奥部を膨大部3とし、前記パ
ッキング体1の垂直面と略同一幅を有し、その一
面に環状の突条5を突設し、その先端を膨出部6
としたリング4となし、その突条5を溝部2に嵌
合し、膨出部6を膨大部3に嵌合したことを特徴
とした管継手用リング付パッキング。

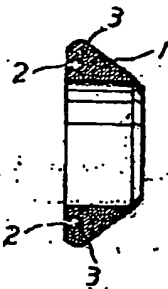
図面の簡単な説明

図面は、本考案の一実施例であつて、その第1

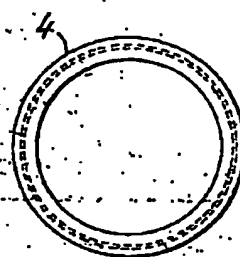
図は、本考案の一部のパッキング体の縦断側面図、
第2図は、本考案一部のリングの正面図、第3図
はその背面図、第4図は側面図、第5図は縦断側
面図、第6図は管継手の部品の分解斜視図、第7
図はそれらの部品をパイプに挿通した斜視図、第
8図は管継手に対して袋ナットの締付前の縦断正
面図、第9図は管継手にパイプを固着した縦断正
面図である。

1……パッキング体、2……溝部、3……膨大
部、4……リング、5……突条、
6……膨出部である。

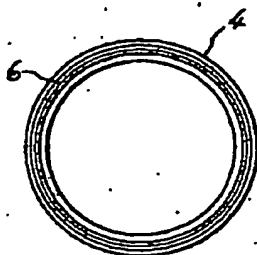
第1図



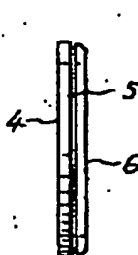
第2図



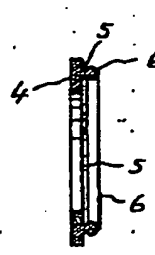
第3図



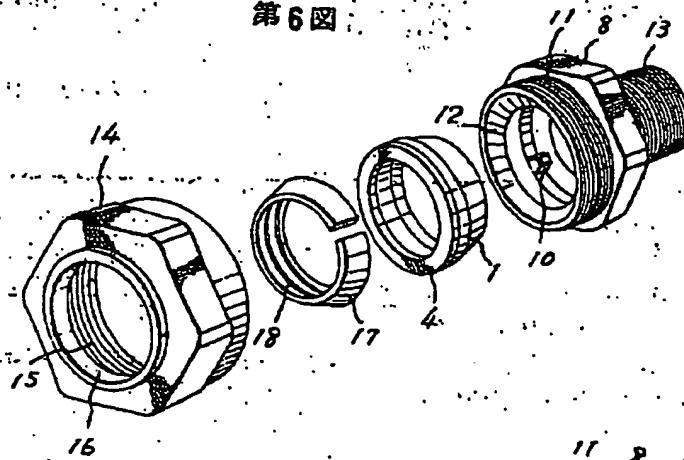
第4図



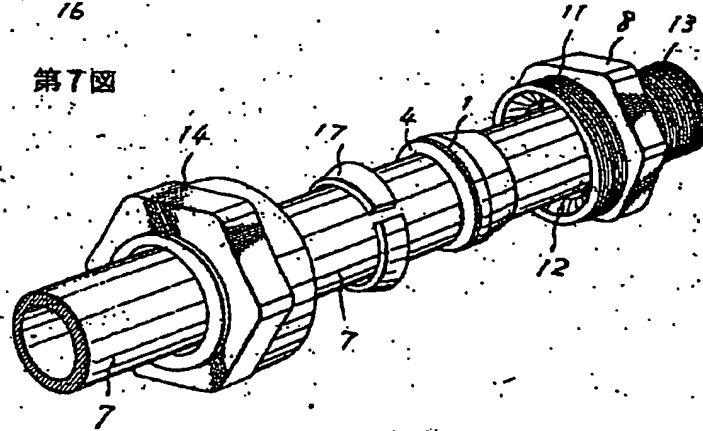
第5図



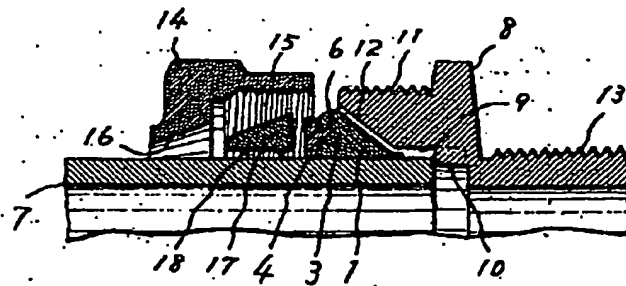
第6図



第7図

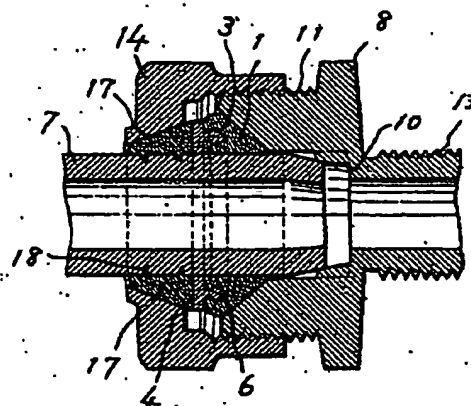


第8図



BEST AVAILABLE COPY

第9図



BEST AVAILABLE COPY